

Раздел 1. Практическое задание

*Практическое задание каждого урока нашего курса состоит из трех блоков - заданий, которые необходимо выполнить, рекомендованных, и заданий повышенного уровня сложности, которые не являются обязательными.*

Список задач:

1. *На основе представленных материалов - теории и практического примера завершить теоретическое и практическое закрепление материала. Постарайтесь понять все сложные моменты. Не забывайте, что для успешного освоения материала его необходимо закрепить. Повторите анализ материала еще несколько раз, посмотрите видео. В некоторых местах вам будет легко, а в некоторых - очень сложно. Но постарайтесь не пугаться трудностей и тщательно проработайте материал.*
2. *Добавьте еще несколько контроллеров в свой файл views.py. Вы можете реализовать их с помощью классов, как в примере, или с помощью функций. Не забудьте сделать соответствующие привязки в вашем файле urls.py. Например, вы можете добавить контроллеры для обработки запросов на доступ к страницам блога, служб и т. д.*

**Обратите внимание**

*Освоение материала курса методом копипаста - не лучший подход к прохождению курса. Он не дает понимания того, что вы делаете. Поэтому желательно написать свой вариант проекта - давать свои имена переменным, функциям, классам. Обязательно что-то улучшать и дорабатывать, так как приведенный учителем пример не является идеальным вариантом проекта. В нем можно и нужно делать улучшения и оптимизацию.*

В данном примере проекта веб-приложение содержит информацию об авторских курсах по программированию, их расписание и дает возможность записаться на курс.

Можно реализовать свою задумку - кулинарные курсы, курсы йоги, т.е. любая интересующая вас предметная область.